रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-यू.पी.-अ.-15012025-260243 CG-UP-E-15012025-260243

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 193] No. 193]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 13, 2025/पौष 23, 1946 NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 13, 2025/PAUSHA 23, 1946

रेल मंत्रालय

[उत्तर मध्य रेलवे (निर्माण विभाग)]

अधिसूचना

प्रयागराज, 1 जनवरी, 2025

का.आ. 195(अ). —केन्द्रीय सरकार, ने रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) एवं रेलवे (संशोधन) अधिनियम 2008 (2008 का 11) (जिसे इसमें इसके पश्चात्, उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 'ए' के खण्ड—(1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तरप्रदेश राज्य के सोनभद्र जिले में 'चुनार —चोपन दोहरीकरण परियोजना हेतु'' विशेष रेल परियोजना के अन्तर्गत लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्व कोई भी व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अविध के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20—घ की उप—धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, **सक्षम प्राधिकारी, विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, मिर्जापुर (सिंचाई), जिला**— **मिर्जापुर,** (उप्र.)_को लिखित में किया जाया जायेगा और उसके आधार उपवर्णित किये जायेगें और सक्षम अधिकारी आक्षेपकर्ता को या तो व्याक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा तथा आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच, यदि कोई हो करने के पश्चात सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

298 GI/2025 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20—घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का नक्शा एवं अन्य ब्यौरा उपलब्ध है। इच्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी, विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, मिर्जापुर (सिंचाई), जिला– मिर्जापुर, (उप्र.) कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में चुनार-चोपन दोहरीकरण रेल परियोजना के लिए सोनभद्र जिले मे आने वाली अवसंरचना सहित या रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण				
क्रं.सं.	ग्राम का नाम	तहसील का नाम	खसरा सं0 / गाटा सं0	अर्जित क्षेत्रफल (हे0 मे)
1	दुलुरू	राबर्टसगंज	12	0.039
			11	0.0810
			9	0.0284
			योग	0.148
2	बगही	राबर्टसगंज	2	0.060
•			योग	0.060
3	बसवा निस्प	राबर्टसगंज	1	0.050
			53	0.120
			79	0.160
			73	0.120
			74	0.082
			75	0.060
			155	0.020
			156	0.580
			162	0.120
			163	0.020
•		•	योग	1.332
4	भरकवाह	राबर्टसगंज	1	0.080
			9	0.030
			10	0.040
			11	0.592
			15	0.030
			33	0.300
			34	0.030

			35	0.080
			36	0.632
			37	0.120
			39	0.030
			94	0.080
			96	0.205
			97	0.220
			98	0.060
			99	0.020
			132	0.272
			133	0.212
			134	0.018
			योग	3.051
5	सलखन	राबर्टसगंज	911	0.033
			910	0.255
			902	0.036
			901	0.014
			881/1	0.195
			880	0.140
			874	0.030
			866	0.055
			860	0.047
			859	0.050
			858	0.020
			857	0.020
			854	0.047
			852	0.020
			89	0.030
			3358	0.020
			3357	0.020
			3356	0.015
			3355	0.015
			3354	0.018
			3353	0.030
			3352	0.030

	[2 * 2 * 2 * 2 * 2 * (-2)]
3351	0.020
3350	0.010
2639	0.010
2631	0.020
2630	0.010
2629	0.010
2624	0.010
2623	0.010
2622	0.010
2618	0.010
2619	0.020
2620	0.030
2581	0.040
2577	0.010
2576	0.020
2575	0.020
2572	0.020
2571	0.025
2570	0.022
2569	0.015
2568	0.018
2565	0.018
2564	0.020
2563	0.024
2534	0.026
2533	0.015
2532	0.010
2516	0.030
2515	0.018
2514	0.014
2257	0.010
2253/4242	0.040
881/2	0.053
2533	0.045
योग	1.813

6	घुवास कलां	राबर्टसगंज	190	0.040
			191	0.045
			192	0.025
			193	0.120
			195	0.021
			163	0.011
			175	0.050
			194	0.008
			13	0.041
			12	0.060
			योग	0.421
7	घुवास खुर्द	राबर्टसगंज	123	0.040
			124	0.120
			125	0.120
			126	0.060
			127	0.075
			128	0.052
			129	0.054
			130	0.015
			136	0.030
			138	0.060
			139	0.110
			147	0.059
			148	0.012
	1		योग	0.807
8	जोकाही	राबर्टसगंज	44	0.025
			46	0.019
			48	0.242
			49	0.095
			50	0.066
			योग	0.447
9	करमा	घोरावल	1	0.097
			2	0.067
			3	0.058
			4	0.045

			5	0.071
			40	0.098
			योग	0.436
10	कूरा	राबर्टसगंज	113	0.030
			115	0.060
			117	0.045
			120	0.050
			121	0.030
			योग	0.215
11	मुडिलाडीह	राबर्टसगंज	152	0.161
			153	0.244
			154	0.041
			योग	0.445
12	महुलिया	राबर्टसगंज	1	0.025
			2	0.020
			3	0.025
			4	0.020
			5	0.110
			6	0.021
			7	0.206
			8	0.020
			9	0.160
			10	0.010
			12	0.075
			योग	0.692
13	पालिया खुर्द	राबर्टसगंज	31	0.140
			52	0.080
			53	0.200
			54	0.121
			55	0.080
			63	0.080
			65	0.006
			64	0.020
			योग	0.727
14	पकरी	राबर्टसगंज	33	0.232

			32	0.055
			31	0.200
			31/421	0.020
			31/422	0.025
			35	0.380
			36	0.220
			36/424	0.015
			37	0.010
			43	0.400
			44	0.350
			45	0.050
			46	0.300
			योग	2.257
15	पापी	राबर्टसगंज	210	0.030
			211/324	0.045
			220	0.038
			221	0.120
			योग	0.233
16	सहिजन कला	राबर्टसगंज	210	0.150
			212	0.080
			213	0.040
			213/720	0.025
			223	0.045
			224	0.025
			योग	0.365
17	सिरखोरा	राबर्टसगंज	5	0.080
			6	0.232
			योग	0.312
18	शिवखरी	राबर्टसगंज	465	0.097
			466	0.031
			467	0.099
			470	0.030
			468	0.044
			योग	0.301
19	टिकुरीया	घोरावल	459	0.205

			460	0.040
			465	0.236
			466	0.093
			467	0.010
			468	0.180
			490	0.176
			496	0.146
			497	0.043
			495	0.060
			494	0.054
			484	0.012
			486	0.179
•			योग	1.434
20	हिन्दुवारी	राबर्टसगंज	1	0.050
			3	0.060
			4	0.400
			7	0.030
			8	0.025
			9	0.031
			10	0.054
			17	0.040
			18	0.080
			19	0.060
			22	0.020
			26	0.040
			योग	0.890
21	पिथा	राबर्टसगंज	26	0.013
			27	0.013
			28	0.086
			29	0.034
			30	0.065
			योग	0.211
22	कठपुरवा	राबर्टसगंज	24	0.030
			27	0.094
			28	0.274

अ5					
34 0.019 44 0.040 48 0.204 50 0.098 51 0.092 52 0.015 योग 1.017 23 मदैनिया श्रोरावल 87 0.300 88 0.096 98 0.444 99 0.041 311 0.02 योग 0.901 0.901 24 केकराही रावर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 खैराही रावर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 293 0.050 249 0.020 248 0.120 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				35	0.114
44				36	0.037
48 0.204 50 0.098 51 0.092 52 0.015 योग 1.017 23 मदैनिया घोरावल 87 0.300 88 0.096 98 0.444 99 0.041 311 0.02 योग 0.901 24 केकराही रावर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 खैराही रावर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				34	0.019
50 0.098 51 0.092 52 0.015 23 मदैनिया घोरावल 87 0.300 88 0.096 98 0.444 99 0.041 311 0.02 24 केकराही राबर्टमगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 42 0.352 43 0.338 31 1.140 25 खैराही राबर्टमगंज 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				44	0.040
51 0.092 52 0.015 श्रीम 1.017 23 मदैनिया घोरावल 87 0.300 88 0.096 98 0.444 99 0.041 311 0.02 थोग 0.901 24 केकराही रावर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 खैराही रावर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				48	0.204
52 0.015 योग 1.017 23 मंदैनिया घोरावल 87 0.300 88 0.096 98 0.444 99 0.041 311 0.02 योग 0.901 24 केकराही रावर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 खैराही रावर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				50	0.098
शोग 1.017 23 मदैनिया घोरावल 87 0.300 88 0.096 98 0.444 99 0.041 311 0.02 योग 0.901 24 केकराही रावर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 बैराही रावर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				51	0.092
23 मदैनिया घोरावल 87 0.300 88 0.096 98 0.444 99 0.041 311 0.02 योग 0.901 24 केकराही राबर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 229 0.080 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				52	0.015
88 0.096 98 0.444 99 0.041 311 0.02 ग्रेग 0.901 24 केकराही राबर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 44 0.338 45 1.140 25 खैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 248 0.120 229 0.080 229 0.080 229 0.080 229 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				योग	1.017
98 0.444 99 0.041 311 0.02 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23	मदैनिया	घोरावल	87	0.300
99 0.041 311 0.02 योग 0.901 24 केकराही राबर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 वैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 229 0.080 229 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				88	0.096
311 0.02 योग 0.901 24 केकराही राबर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 खैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				98	0.444
योग 0.901 24 केकराही राबर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 खैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 248 0.120 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				99	0.041
24 केकराही राबर्टसगंज 35 0.253 37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 योग 1.140 25 खैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				311	0.02
37 0.150 31 0.300 42 0.352 43 0.338 श्वेग 1.140 25 खैराही रावर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				योग	0.901
31 0.300 42 0.352 43 0.338 सोग 1.140 25 खैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 229 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070	24	केकराही	राबर्टसगंज	35	0.253
42 0.352 43 0.338 सेग 1.140 25 खैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				37	0.150
1.140 1.140 25 खैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				31	0.300
योग 1.140 25 खैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				42	0.352
25 खैराही राबर्टसगंज 257 0.200 258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				43	0.338
258 0.020 292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				योग	1.140
292 0.030 293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070	25	खैराही	राबर्टसगंज	257	0.200
293 0.050 249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				258	0.020
249 0.020 248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				292	0.030
248 0.120 237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				293	0.050
237 0.020 229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				249	0.020
229 0.080 228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				248	0.120
228 0.058 227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				237	0.020
227 0.054 219 0.017 209 0.025 217 0.070				229	0.080
219 0.017 209 0.025 217 0.070				228	0.058
209 0.025 217 0.070				227	0.054
217 0.070				219	0.017
				209	0.025
218 0.090				217	0.070
				218	0.090

		Í		[2:33:25 %25:0(-5/]
			216	0.020
			290	0.023
			योग	0.897
26	अरोली	राबर्टसगंज	412	0.256
			424	0.088
			477	0.466
			478	0.011
			515	0.025
			596	0.045
			595	0.798
			624	1.913
			योग	3.602
27	पटवध	ओबरा	231	0.010
			230	0.090
			229	0.012
			1757/3	1.520
			1757/2	0.509
			1757/1	0.218
			1734	0.276
			1732	0.121
			1733	0.050
			1731	0.089
			1730	0.303
			1700	0.303
			1697	0.203
			1699	0.176
			1698	0.012
			1695	0.095
			1692	0.061
			1690	0.057
			1280	0.163
			1279	0.020
			1278	0.181
			1277	0.012
			1275	0.261

			1255	0.239
			1223	0.111
			1222	0.060
			1221	0.011
			1220	0.299
			1693	0.011
			1276	0.013
			योग	5.487
28	अवई	राबर्टसगंज	300	0.096
			295	0.010
			294	0.060
			292	0.080
			289	0.050
			288	0.029
			286	0.060
			योग	0.385
29	चोपन	ओबरा	1	0.605
			9	0.164
			77	0.099
			2	0.1695
			4	0.1466
			8	0.021
			योग	1.205

[ई.फा.सं. एन.सी.आर.-एच.क्यू.शून्य.सी.ई.एन.जी.(लैंड)/07/2024-ओ./ओ. डीवाई. सी.ई./सी/पीएलजी/ एच. क्यू/एन.सी.आर (कम्प्यूटरसं. 121305)]

फा. सं. 1-G/CAR-CPU/Land Acquisition/01]

विपिन कुमार, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

North Central Railway (Construction Organization)

NOTIFICATION

Prayagraj, the 1st January, 2025

S.O. 195(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) Railway (amendment) Act, 2008 (11 of 2008) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the

Special Railway Project namely Chunar Chopan Doubling Project in District Sonbhadra in the State of Uttar Pradesh hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority namely, Special Land Acquisition Officer (Irrigation), Magistrate office / Mizapur. District- Mirzapur, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20-D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

S.N.	VILLAGE NAME	TEHSIL NAME	KHASARA NAME/GATA NO.	ACQUIRED AREA (IN HECT.)
1	DULURU	ROBERTSGANJ	12	0.039
			11	0.0810
			9	0.0284
•			TOTAL	0.148
2	BAGAHI	ROBERTSGANJ	2	0.060
			TOTAL	0.060
3	BASAWA NISF	ROBERTSGANJ	1	0.050
			53	0.120
			79	0.160
			73	0.120
			74	0.082
			75	0.060
			155	0.020
			156	0.580
			162	0.120
			163	0.020
			TOTAL	1.332
4	BHARAKWAH	ROBERTSGANJ	1	0.080
			9	0.030
			10	0.040
			11	0.592
			15	0.030
			33	0.300
			34	0.030

1				
			35	0.080
			36	0.632
			37	0.120
			39	0.030
			94	0.080
			96	0.205
			97	0.220
			98	0.060
			99	0.020
			132	0.272
			133	0.212
			134	0.018
			TOTAL	3.051
5	SALKHAN	ROBERTSGANJ	911	0.033
			910	0.255
			902	0.036
			901	0.014
			881/1	0.195
			880	0.140
			874	0.030
			866	0.055
			860	0.047
			859	0.050
			858	0.020
			857	0.020
			854	0.047
			852	0.020
			89	0.030
			3358	0.020
			3357	0.020
			3356	0.015
			3355	0.015
			3354	0.018
			3353	0.030
			3352	0.030
			3351	0.020
			3350	0.010
			2639	0.010
			2631	0.020
l l		I		1

2630 0.010			GREETTE OF HADIN: EX		[FARTH BLC: 5(II)]
2624				2630	0.010
2623 0.010				2629	0.010
2622				2624	0.010
2622				2623	
2618					
2619 0.020					
2620					
2581					
2577					
2576 0.020					
2575 0.020					
2572					
2571					
2570					
2569 0.015					
2568					
2565 0.018 2564 0.020 2563 0.024 2534 0.026 2533 0.015 2532 0.010					
2564 0.020					
2563 0.024					
2534					
2533 0.015					
2532					
2516 0.030					
2515 0.018					
2514 0.014					
2257					
2253/4242					
881/2					
2533 0.045					
TOTAL 1.813 6 GHUWAS KALA ROBERTSGANJ 190 0.040 191 0.045 192 0.025 193 0.120 195 0.021 163 0.011 175 0.050					
6 GHUWAS KALA ROBERTSGANJ 190 0.040 191 0.045 192 0.025 193 0.120 195 0.021 163 0.011 175 0.050					
191 0.045 192 0.025 193 0.120 195 0.021 163 0.011 175 0.050	6	CHIWASKALA	PUBEDTSCANI		
192 0.025 193 0.120 195 0.021 163 0.011 175 0.050		OHO WAS KALA	KODEKTSUANJ		
193 0.120 195 0.021 163 0.011 175 0.050					
195 0.021 163 0.011 175 0.050					
163 0.011 175 0.050					
175 0.050					
194 0.008					
				194	0.008

			13	0.041
			12	0.060
	1		TOTAL	0.421
7	GHUWAS KHURD	ROBERTSGANJ	123	0.040
			124	0.120
			125	0.120
			126	0.060
			127	0.075
			128	0.052
			129	0.054
			130	0.015
			136	0.030
			138	0.060
			139	0.110
			147	0.059
			148	0.012
	1		TOTAL	0.807
8	JOKAHI	ROBERTSGANJ	44	0.025
			46	0.019
			48	0.242
			49	0.095
			50	0.066
			TOTAL	0.447
9	KARMA	GHORAWAL	1	0.097
			2	0.067
			3	0.058
			4	0.045
			5	0.071
			40	0.098
			TOTAL	0.436
10	KURA	ROBERTSGANJ	113	0.030
			115	0.060
			117	0.045
			120	0.050
			121	0.030
			TOTAL	0.215
11	MUDILADEEH	ROBERTSGANJ	152	0.161
			153	0.244
			154	0.041
			TOTAL	0.445

12	MAHULIYA	ROBERTSGANJ	1	0.025
			2	0.020
			3	0.025
			4	0.020
			5	0.110
			6	0.021
			7	0.206
			8	0.020
			9	0.160
			10	0.010
			12	0.075
			TOTAL	0.692
13	PALIYA KHURD	ROBERTSGANJ	31	0.140
			52	0.080
			53	0.200
			54	0.121
			55	0.080
			63	0.080
			65	0.006
			64	0.020
	1		TOTAL	0.727
14	PAKARI	ROBERTSGANJ	33	0.232
			32	0.055
			31	0.200
			31/421	0.020
			31/422	0.025
			35	0.380
			36	0.220
			36/424	0.015
			37	0.010
			43	0.400
			44	0.350
			45	0.050
			46	0.300
	L.		TOTAL	2.257
15	PAPI	ROBERTSGANJ	210	0.030
			211/324	0.045
			220	0.038
			221	0.120
	<u> </u>		TOTAL	0.233
16	SAHIJAN KALA	ROBERTSGANJ	210	0.150
	·			

	(/]			
			212	0.080
			213	0.040
			213/720	0.025
			223	0.045
			224	0.025
			TOTAL	0.365
17	SIRKHORA	ROBERTSGANJ	5	0.080
			6	0.232
			TOTAL	0.312
18	SHIVKHARI	ROBERTSGANJ	465	0.097
			466	0.031
			467	0.099
			470	0.030
			468	0.044
			TOTAL	0.301
19	TIKURIYA	GHORAWAL	459	0.205
			460	0.040
			465	0.236
			466	0.093
			467	0.010
			468	0.180
			490	0.176
			496	0.146
			497	0.043
			495	0.060
			494	0.054
			484	0.012
			486	0.179
			TOTAL	1.434
20	HINDUAARI	ROBERTSGANJ	1	0.050
			3	0.060
			4	0.400
			7	0.030
			8	0.025
			9	0.031
			10	0.054
			17	0.040 0.080
			18	
			19	0.060
			22	0.020
			26	0.040
			TOTAL	0.890

21	PEETHA	ROBERTSGANJ	26	0.013
			27	0.013
			28	0.086
			29	0.034
			30	0.065
			TOTAL	0.211
22	KATHAPURWA	ROBERTSGANJ	24	0.030
			27	0.094
			28	0.274
			35	0.114
			36	0.037
			34	0.019
			44	0.040
			48	0.204
			50	0.098
			51	0.092
			52	0.015
			TOTAL	1.017
23	MEDANIYA	GHORAWAL	87	0.300
			88	0.096
			98	0.444
			99	0.041
			311	0.02
			TOTAL	0.901
24	KEKARAHI	ROBERTSGANJ	35	0.253
			37	0.150
			31	0.300
			42	0.352
			43	0.338
			TOTAL	1.140
25	KHAIRAHI	ROBERTSGANJ	257	0.200
			258	0.020
			292	0.030
			293	0.050
			249	0.020
			248	0.120
			237	0.020
			229	0.080
			228	0.058
			227	0.054
1				

			219	0.017
			209	0.025
			217	0.070
			218	0.090
			216	0.020
			290	0.023
			TOTAL	0.897
26	AROLI	ROBERTSGANJ	412	0.256
			424	0.088
			477	0.466
			478	0.011
			515	0.025
			596	0.045
			595	0.798
			624	1.913
		07.17.	TOTAL	3.602
27	PATWADH	OBARA	231	0.010
			230	0.090
			229	0.012
			1757/3	1.520
			1757/2	0.509
			1757/1	0.218
			1734	0.276
			1732	0.121
			1733	0.050
			1731	0.089
			1730	0.303
			1700	0.303
			1697	0.203
			1699	0.176
			1698	0.012
			1695	0.095
			1692	0.061
			1690	0.057
			1280	0.163
			1279	0.020
			1278	0.181
			1277	0.012
			1275	0.261

			1223	0.111
			1222	0.060
			1221	0.011
			1220	0.299
			1693	0.011
			1276	0.013
			TOTAL	5.487
28	AWAI	ROBERTSGANJ	300	0.096
			295	0.010
			294	0.060
			292	0.080
			289	0.050
			288	0.029
			286	0.060
			TOTAL	0.385
			1	0.605
29	CHOPAN	OBARA	9	0.164
			77	0.099
			2	0.1695
			4	0.1466
			8	0.021
		•	TOTAL	1.205

[e-file No. NCR-HQ0CENG(LAND)/07/2024-O/o DY.CE/C/PLG/HQ/NCR (Computer No.121305)]

[F. No. 1-G/CAR-CPU/Land Acquisition/01] VIPIN KUMAR, Chief Administrative Officer (Construction),